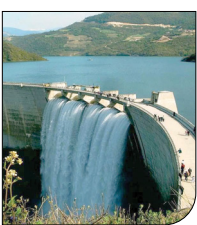


اخبار کوتاه

مدیر پژوهشکده مطالعات و تحقیقات منابع آب موسسه تحقیقات آب وزارت نیرو:

نصف شدن آب موجود در سد‌ها صرفه جویی در مصرف را ضروری کرده است



مدیر پژوهشکده مطالعات و تحقیقات منابع آب موسسه تحقیقات آب وزارت نیرو گفت: آب موجود در سد‌های کشور به نصف رسیده است و صرفه جویی برای گذار از شرایط کم آبی ضروری است.
اشکان فرخ نا افزود: کسری بزرگی در مخازن آب زیرزمینی کشور شاهدیم و این کسری سال به سال هم بویژه در مناطق کرزی، خشک و نیمه خشک بیشتر می‌شود و ی در جوب این سوال که وضعیت سد‌های کشور چگونه اند، اظهار داشت: ۱۲ حوضه آبریز دریاچه در مجموع یک میلیارد و ۲۲۲ میلیون متر مکعب آب دارند که نسبت به سال ایی پارسل(۱۳۹۹) تا پایان شهریور (۱۴۰۰) در صد افزایش را نشان می دهد.
وی ادامه داد: سد زاینده رود اسفهان ۲۵۵ میلیون متر مکعب آب دارد که نسبت به سال ایی پارسل(۱۳۹۸) در صد کاهش یافته است.

فرخ نیا با بیان اینکه تهران پنج سد دارد که در مجموع ۵۰۷ میلیون متر مکعب آب دارند که نسبت به سال ایی پارسل(۲۵) در صد کاهش دارند، افزود: سد دوستی خراسان رضوی هم ۲۴۴ میلیون متر مکعب موجودی آب دارد که نسبت به پارسل(۳۴)در صد کاهش را نشان می دهد.

مدیر پژوهشکده مطالعات و تحقیقات منابع آب موسسه تحقیقات آب وزارت نیرو گفت: خراسان شمالی هم سد شربین دره با ۴۱ میلیون آب دارد که نسبت به پارسل(۲۳) در صد کاهش یافته است. وی ادامه داد: از خوزستان که بر روی هم چهارده میلیارد و ۷ میلیون متر مکعب دارند کاهش ۱۲۰ درصدی دارند وی گفت: سد‌های حوضه فرمود شامل گلیانگان، کوچری با مجموع ۱۲۰ میلیون متر مکعب که نسبت به پارسل(۲۵) در صد کاهش و سد پازنده خرداد با ۱۸۰ میلیون متر مکعب و کاهش ۲۳ درصدی نسبت به پارسل را نشان می دهند.

فرخ نیا با اشاره به اینکه سد کوکر در کیگلوویه و بویراحمد ۴۹ میلیون متر مکعب آب دارد که نسبت به پارسل(۳)در صد کاهش یافته است، افزود: سدلیچی در اردبیل ۲۸ میلیون متر مکعب آب دارد(۱۶)در صدی نسبت به پارسل رو است، وی ادامه داد: سد یسبعلی دلاوری بوشهر نیز ۲۸۹ میلیون متر مکعب آب دارد که نسبت به پارسل(۱۰)در صد کاهش نشان می دهد.

مدیر پژوهشکده مطالعات و تحقیقات منابع آب موسسه تحقیقات آب وزارت نیرو گفت: چاه نهمی های یک، دو سه و چهار استان سیستان و بلوچستان بر روی هم ۲۶۳ میلیون متر مکعب آب دارند و نسبت به پارسل کاهش ۱۰۲ درصدی دارند.

فرخ نیا گفت:ر استان فارس سد‌های رودزن، ملاصدرا(۷۳) میلیون متر مکعب آب دارند با رشد ۱۰ درصدی و سد سلمان فارسی با ۶۳۳ میلیون متر مکعب کاهش ۱۲ درصد دارد. وی افزود:سد سفید رود گیلان هم ۷۸ میلیون متر مکعب آب دارد که در مقایسه با سال ایی پارسل(۲۶)در صد کاهش یافته است. وی ادامه داد:سد کمال صالح در استان مرکزی ۵۹ میلیون متر مکعب آب دارد که در مقایسه با مدت مشابه پارسل(۲۸) در صد کاهش را نشان می دهد.



پژوهشگر موسسه تحقیقات آب وزارت نیرو:

توجه به وضعیت بومی هر منطقه

در مدیریت صحیح سیلاب حائز اهمیت است

کارشناس پژوهشی گروه مدیریت کمی و کیفی حوضه‌های آبریز پژوهشکده مطالعات و تحقیقات منابع آب موسسه تحقیقات آب گفت: اقدام‌سازی آماد، رسانی و امداد باید پری مدیریت بحران سیل باید متناسب با وضعیت بومی هر منطقه باشد.

مهشید طالبی صومعه‌سرای درباره مدیریت صحیح در سیلاب‌ها افزود: باید در مدیریت صحیح سیلاب از مشکلات تمرکز گذاری بیشتر (که به دلیل شرایط مرکز کشور بیشتر

می‌تبی بر مواجهه با زلزله است) کاسته شود تا از شوک‌های اجتماعی ناشی از ناگاهی در شرایط بحران جلوگیری شود.

وی با اشاره به انجام مطالعاتی موردی درباره هر استان گلستان در موسسه تحقیقات آب وزارت نیرو گفت: این موسسه تحقیقات آب نشان داد مسائل اجتماعی در سطح خرد و کلان در مدیریت سیلاب در استان گلستان نقش بسزایی دارد. این پژوهشگر موسسه تحقیقات آب خاطر نشان کرد:مسائل اجتماعی مختلفی قبل، حین و بعد از سیلاب در استان گلستان وجود دارد که بدون لحاظ آن‌ها دانشه مخاطرات در برابر این واقعه طبیعی تشدید خواهد شد.

طالبی صومعه‌سرای گفت: در بویژه پژوهشی که در این باره انجام گرفت، ابتدا همه اسناد و قوانین موجود در رابطه با مدیریت سیلاب بررسی شده و بعد از آن به بررسی شرح وظایف عملکرد نهادهای متولی مدیریت سیلاب پرداخته شد تا این وجود از آنجا که ابعاد اجتماعی سیلاب متوجه بوده و مدیریت نهادهای تنها یک بعد از مدیریت بحران سیل از منظر اجتماعی از بر می‌گردد، بنابراین در کام بعدی با خبرگان سازمانی، دانشگاهی و محلی در استان گلستان در رابطه با شناسایی بهترین مسائل اجتماعی سیلاب در مناطق مختلف مصاحبه نیمه ساختاریافته تلفیقی انجام شده و از طریق گفتگویی سه‌گانه بهترین موقله‌ها در این زمینه جمع‌آوری شد.

وی ادامه داد: نتایج نشان داد که اگرچه وظایف وزارت نیرو در این زمینه طی سال‌های اخیر فراتر از مهر سیلاب بوده و به امر پیش‌بینی و مطالعات سیلاب نیز توجه شده است، اما در برنامه‌های اخیر (بر برنامه چهارم تا ششم) این امر مغفول مانده است. این کارشناس موسسه تحقیقات آب افزود: از آنجا که بودجه مبتنی بر برنامه است، چنانچه این مهم در سیاست‌گذاری برنامه توسعه نابدیدگر شود، فو در نهادهای نیز مدیریت سیلاب به امر فنی فرو کاسته شده و جوه اجتماعی آن که در بخش مطالعات و پیشگیری بسیار حائز اهمیت است، مغفول واقع خواهد شد. همچنین با توجه به اینکه مشارکت یکی از شاخص‌های حکمرانی خوب و همچنین مهم‌ترین اصل در مدیریت سیلاب است، اما تمهیدات لازم برای مشارکت سیاست‌مدار قبل از وقوع بحران در نظر گرفته نشده است، این امر موجب به مشارکت‌های خودجوش و غیرساختارمندی خواهد شد که طبق گزارش‌های در ترفتی منجر به اغتشاش و سردرگمی در امدارسانی خواهد شد و در حقیقت نیروهای مدنی و اجتماعی آموزش ندیده از طریق مشارکت خودجوش نمی‌توانند همه توانمندی خود را به اجرا در آورند.

طالبی صومعه‌سرای خاطر نشان کرد:از سوی دیگر نتایج بیانگر سطح پایینی از اعتماد نهادهای افراد بوده است. تهیه مستندات، پذیرش اشتباهات و شفاف‌سازی برای اصلاح ذهنیت‌ها و شایعات و خصوص در خصوص کار وزارت نیرو با معدی بودن رها سازی آب سد نیز، نتواند به بازگردانن اعتماد بین مردم و هم‌راهی آن‌ها در مدیریت سیلاب‌های بعدی کمک کند.

وی گفت: چنانچه بالا بردن مشارکت‌های مردمی از طریق اشتغال‌سازی و تئوین سازو کار مشارکتی با رویکرد شفاف‌سازی و برنامه مدیریت محلی سیلاب می‌تواند نقش مهمی در مدیریت بحران سیل داشته و از آسیب‌های آن بکاهد. کارشناس موسسه تحقیقات آب ادامه داد: یافته‌های تحقیق بیانگر این بود که بازتعریف جایگاه مدیریت و حقوق سازمان‌های مردم‌نهاد (سمن‌ها) و نهادهای مردم‌گرا که نقش خیلی مهمی در حقیقت و در مدیریت و تحقیق و رفع موانع فاصله بین سمن‌ها و دولت و استفاده از تخصصی محبوبیت آن‌ها از طریق تعریف سازو کار همکاری با آن‌ها در مدیریت سیلاب از بسیاری هزینه‌ها و تلاش‌های دولت و وزارت نیرو خواهد کاست. بر این اساس به رسمیت شناختن و تقویت نهادهای مدنی و شبکه‌های مردمی برای افزایش سرمایه اجتماعی و تدوین و طراحی پروتکل‌های برای ایجاد ارتباط نهادمند و نظاممند بین نهادهای مدنی و نهادهای حاکمیتی بویژه سازمان‌های خن‌یر، می‌تواند بحران و علی‌التخصوص وزارت نیرو کمک‌کننده و هادی خواهد بود.

تاثیر تولید روسیه بر سیاست نفتی اوپک پلاس

شش منبع آگاه اعلام کردند اوپک پلاس با وجود پیش‌بینی کاهش بیشتر تولید نفت روسیه، احتمالاً به توافق فعلی ادامه می‌دهد و در نشست پنجم ماه، با افزایش اندک تولید برای پنجم، روزن موافقت می‌کند.

به گزارش ایسنا، اوپک و متحدانش شامل روسیه سرگرم تسهیل محدودیت عرضه کم سابقه‌ای هستند که در اوج بحران پامنی در واکنش به ریزش تقاضا در سال ۲۰۲۰ به اجرا گناشتند. تحت توافق، که ژوئن سال میلادی گذشته تصویب شد، اوپک پلاس هر ماه تا پایان سپتامبر هدف تولیدش را به میزان ۳۳۲ هزار بشکه در روز افزایش می‌دهد تا به محدودیت عرضه خامف دهه مانده گذشته این گروه برای ادامه این روند و افزایش تولید مشابه برای ماه مه تولید نفت اوپک پلاس در مارس ۱۹۵۰ که در اس‌ا، تنها کمی افزایش یافته است، برسد. این گروه را برای افزایش بیشتر تولید تحت فشار قرار داده‌اند به خصوص از زمانی که تحریم‌های غربی، تولید روسیه را متاثر کرده است. با این حال، این گروه برای تولید طبق اهداف تعیین شده با مشکل روبرو شده است و این وضعیت احتمالاً ادامه پیدا خواهد کرد. طبق آمار، با آغاز تولید روسیه، تولید نفت اوپک پلاس در مارس ۱۹۵۰ که در اس‌ا، تنها کمی افزایش یافته است، برسد. این گروه شدت اساس گزارش روتنر، استاتس‌وزارت اقتصاد روسیه نشان می‌دهد تولید نفت این کشور در سال ۲۰۲۲، حداکثر ۱۷ درصد سقوط خواهد کرد. میزان این کاهش، قابل توجه‌ترین کاهش در دهه ۱۹۹۰ است که صنعت نفت از کمبود سرمایه‌گذاری آسیب دید.

وزیر نفت:

کل در آمد حاصل از فروش نفت و میعانات وصول شده است

وزیر نفت گفت: کل درآمد حاصل از فروش نفت، میعانات گازی و محصولات پتروشیمی وصول شده است. به گزارش شانا، جواد لوجی درباره چگونگی استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش بنیان در وزارت نفت اظهار کرد: وزارت نفت برای استفاده از این ظرفیت در حوزه کاری خود و در بحث بهینه‌سازی مصرف سوخت، افزایش تولید به‌ویژه در عرصه‌های کم‌پازه، زنجیره صنایع تکمیلی پتروشیمی، و انرژی گازه‌ای مشغول است و از همه مهمتر ادوات مورد نیاز

صنعت نفت که وارداتی است، فراخوان داده است.

وی ادامه داد: ۱۵۰ شرکت از میان همه شرکت‌های دانش‌نیشان مشخص شدند و دوستان مراحل نهایی بررسی را طی می‌کنند که این شرکت‌ها به استان‌ها معرفی و از تسهیلات وام‌های کمبهره و تسهیل چتر وزارت نفت برخوردار می‌شوند. وزیر نفت تصریح کرد: از توان این شرکت‌های دانش‌نیشان در حوزه‌های اشاره شده و برای افزایش بهره‌وری در حوزه صنعت نفت، کاهش هزینه‌ها و اشتغال آفرینی استفاده می‌شود.

لوجی در بخش دیگری با ارائه توضیحی به اظهارات خود مدتی بر اختصاص

معاون وزیر نیرو:

۸۰ میلیارد دلار یارانه و گزارش سازمان جهانی انرژی از اختصاص ۲۵ میلیارد دلار یارانه در ایران، گفته‌اند. این قیاس با توجه به میزان ائتلاف انرژی در کشور انجام شدوی ادامه داد: نرخ هر متر مکعب گازی که به مردم ارائه می‌شود، زیر یک سنت است در حالی که در بازارهای جهانی تا ۴۰۰ سنت هم خرید و فروش می‌شود.

به همین دلیل اگر این را با قیمت‌های جهانی ارزش گذاری کنیم، می‌بینیم که عمده محصولات ما خارج از الگوی مصرف در کشور، مصرف می‌شود. وزیر نفت همچنین در پاسخ به این پرسش که آیا جمهوری اسلامی درآمد

قرارداد آبرسانی به هفت هزار روستا به امضا رسید

کرد: در گذشته به جای ارائه رهاکار برای مدیریت خشکسالی، به صورت مستمر بر مملات در این زمینه ملن زده شده و احداث سد و انتقال بین حوزه‌ای پیامد همین دامن زدن به مملات بوده‌است.

وی خواستار سازگار شن همگنی با شرایط خشکسالی در ایران شد و گفت: اکثر مملات در حوزه توسعه‌ای بخش آب مطرح شده در حالی که میزان نزولات در سال‌های گذشته به طور مستمر در حال کاهش بوده و حتی میزان بارش در استانی مثل اردبیل اسال ۲۰۰ درصد کمتر از شرایط خشکسالی سال گذشته بوده‌است.

جوانبخت توسعه و رونق کشاورزی را منوط به تأمین آب مطمئن و ناسنت و بیان کرد: معیشت مردم و اقتصاد بخش اعظمی از کشور به کشاورزی و تأمین آب این حوزه بستگی دارد و مشکلات جدی در این حوزه وجود دارد و باید نوع و الگوی کشت و زرع و میزان و کیفیت بهره‌برداری از آب تغییر یابد.

وی اظهار کرد: وزارت نیرو سعی کرده که مشارکت بیشتر ذینفعان در مواجهه با بحران کم آبی و خشکسالی را به عنوان یکی از حلقه‌های کمشنده این بحث بپذیری و جلب کند.

معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا، خواستار تئوین ساختار و برنامه جامع برای مواجهه با پدیده خشکسالی شد و افزود: حوضه‌های آبریز باید با ساختار جدید و متناسب با وضعیت خشکسالی مدیریت شود.

وزارت نیرو یکپارچ سازد. قرارداد ۷ هزار میلیارد تومان

بروزه نیمه تمام دارد

وی همچنین بیان این که وزارت نیرو یک هزار هزار میلیارد تومان پروژه‌ها را از منظر دولت خارج است. هم‌اکنون پروژه نیمه‌تمام با قیمت تا سال ۱۴۰۰ دارد. گفته‌انام معاون وزیر ها از ژوئن دولت خارج است.

جوانبخت یکت کرد وزارت نیرو برای مدیریت این وضعیت و پروژه‌های اولویت‌دار، تعریف و جدا کرد. و در این اساس ۳۰۰ هزار میلیارد تومان پروژه موجود نیمه کاره را در اولویت تکمیل و اجرا قرار داده‌است.

وی اظهار کرد: بر اساس برنامه تئوین شده توسط وزارت نیرو، اجرای و تکمیل این پروژه‌ها در سال جاری و سال آینده برنامه ریزی شده و تکمیل پروژه‌های پایاب سدخا‌افزین و سد انحرافی قزقله‌سی در شمال استان اردبیل هم جزو این پروژه‌است.

معاون وزیر نیرو- در امور آب و آبفا، اجرای پروژه‌های آبهای

مرزی را همچنان اولویت وزارت نیرو برشمرد و بیان کرد این امر در کنار آبرسانی روستایی و شهری در راس برنامه‌های وزارت نیرو قرار دارد.

وی از بپذیری قله‌ای ایران از رود اس با مقامات کشور ترکیه خبر داد: گفتد ما پیگیر قله‌ای خواهد بود همه آماری و مشترک هستیم و بپذیری ها در این زمینه به صورت جدی جریان دارد.

معاون وزیر نفت اعلام کرد؛

کنترل قاچاق بنزین با کارت هوشمند سوخت



معاون وزیر نفت با اشاره به اینکه قیمت گازوئیل در کشور‌های همسایه ۶۰ برابر ایران است، گفت: تا توجه به این اختلاف قیمت، عمده قاچاق سوخت در کشور مربوط به گازوئیل است، اما در مورد بنزین به دلیل کنترل مصرف با کارت سوخت، قاچاق قابل کنترل است.

جلیل سالاری با اشاره به اینکه مصرف بنزین زیر ۱۰۰ میلیون لیتر در روز قرار دارد، افزود: با توجه به پیش‌بینی‌ها، میزان مصرف بنزین را تخمین زدیم. مدیرعامل شرکت ملی لایش و بخش فرآورده‌های نفتی به موضوع قاچاق سوخت اشاره کرد و گفت:

رئیس کل بانک مرکزی مطرح کرد؛

افزایش فروش نفت به ارقام بسیار خوب و وصول تمام درآمد ارزی

دولت، افزود: وضع خوب است و خوشبختانه نسبت به پارسل در زمینه تخصصی از به جایگاه ارزشمندی رسیدیم. رئیس کل بانک مرکزی با تأکید بر اینکه بازار متشکل ارزی وضع خوبی دارد، تصریح کرد: صادر کنندگان اسکناس‌های خود را می‌آورند و در سامانه نیما قیمت‌ها از ثبات خوبی برخوردار است. لذا در زمینه تخصصی منابع ارزی هیچ مشکلی نداریم.

«وصول مطالبات از کشور انگلیس»

صالح آبادی درباره از‌راهی بلو که شده کشور، در برخی کشورهای بسیار خوبی رسیدیم و تمامی درآمدهای فروش نفت را وصول می‌کنیم، بنابراین حتی اگر برجام هم نباشد، تأمین ارز کشور به نحو مناسبی انجام خواهد شد و هیچ مشکلی در بازار ارز نخواهیم رفتی به خوبی پیش می‌رود.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران:

تحول صنعتی ایران در شرکت ملی نفت ایران رقم می‌خورد



ورود جهشی به عرصه دانش‌نیشان می‌تواند انقلاب صنعتی چهارم را به دنبال داشته باشد

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران گفت: بعد از تحولات بسیار در تاریخ صنعتی جهان به تحول دیجیتال رسیدیم که به عقیده اندیشمندان برتر پایه‌های این تحول دیجیتال که به تحول چهارم معروف است، حرکت به سمت دانش‌نیشان کردن صنت است که اگر بتوانیم در شرکت ملی نفت ایران به‌صورت جهشی وارد این عرصه شویم، بهیچ‌شک قابل توجهی در انقلاب صنعتی چهارم خواهیم داشت.

جخست‌مهر افزود: دانش‌نیشان کردن باید مبتنی بر اقتصاد باشد. هر طرح اقتصادی سه مؤلفه دارد: زمان، قیمت و کیفیت و اگر طرحی مبتنی بر این سه اصل نباشد، دانش‌نیشان نیست. ما بعدنیل پهره‌وری، کارایی و بازده هستیم، طرحی روزی هم نگذاریم که این ویژگی‌ها را نداشته باشد. غیر از این، مصالح پول‌پاشی و اتلاف وقت است.

وی با بیان اینکه ما به دنبال استفاده از نوع فناوری نیتسیم، گفته ما بعدنیل فناوری هستیم که حاصل جدید به ما بدهد و اگر این محصول به‌مست‌آید به معنای آن است که محصول قبلی باید از رده خارج شود.

معاون وزیر نفت درباره اقدام‌هایی که شرکت ملی نفت ایران باید در قبال مراکز دانش‌نیشان انجام دهد گفت: اینکه کمک‌هایی باید به دانش‌نیشان‌ها بکنیم نیز مسئله است؛ اما امکانات، زمان مالی و اختیارات داریم و یکی از وظایف اصلی ما این است که شرکت‌های را ایجاد کنیم که واقعا دانش‌نیشان هستند؛ از آنجا که توانستیم اطلاعات درستی را اختیار شرکت‌ها بکناریم و اطلاعات را با آن‌ها به اشتراک بگذاریم، نتوانستیم از دانش آن‌ها بهره ببریم. جخست‌مهر به الزام مدیران در حالی که قطر سه‌سال‌ها است که از این کار بهره می‌برد و در صنایع نظامی، هسته‌ای، پزشکی و دیگر صنایع با فناوری بالا استفاده می‌شود، ما وارد نتواند این کار هستیم، فراخوان برای دانش‌نیشان کردن تولید این کار صادر شده است. ما این کار را در کشور، کید بخورد، همچنین برای ایجاد واحدهای تولید ال‌ان‌جی کوچک فراخوان دادیم؛ یا به زودی ساختار این کار شروع می‌شود.